Inde	ex of Claims						

Applicati n No.	Applicant(s)	•
10/649,319	FÄUTEUX, DEN	IIS G.
Examiner	Art Unit	

3725

1	Rejected	ı	(Through n Canc I
=	Allowed	+	Restric

_	(Through num ral) Canc II d
÷	Restricted

N	Non-El cted	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Daniel C Crane

									_	
Cli	aim				[Date	9			
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111	ŀ								
	112									
	113				•					
L	114				·					
	115									
	116									
	117			L	<u></u>	<u> </u>				
L	118			<u> </u>	_	<u> </u>				
L	119					_				
	120						<u></u>	_	_	
	121 122									
ļ	122			_			_			Щ
<u> </u>	123	_					_			Щ
<u> </u>	124 125			<u> </u>				_	_	-
<u> </u>	125	<u> </u>		ļ		-	<u> </u>	_		\Box
-	126	\vdash					\vdash	<u> </u>		
-	127 128	\vdash	-	⊢	-	-				-
	120	\vdash	H	\vdash				\vdash	\vdash	Н
-	129 130	\vdash	-				-	_	\vdash	\vdash
-	131		H	\vdash				┝	├-	-
-	132	\vdash	┢	\vdash				\vdash	_	
	133	┢		\vdash						
 	134	 	-	\vdash	<u> </u>		_			
<u> </u>	135								\vdash	
	136		Н					\vdash		
Ì	137							\vdash		
	138									
	139									
	140						,			
	141			<u> </u>						
	142									L
	143		Ĺ							Ш
<u></u>	144	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	145	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup
	146	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	147	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	148	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
<u> </u>	149	-	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
L	150	<u> </u>	L	L			<u> </u>	L	L	لـــا

Cla		Date									
Final	Original	1/14/05									
	1	1									
	2	J	-					_		H	
	3	J				-				H	
	1	J		-	-	_				\vdash	
		1		-	\vdash					H	
	1 2 3 4 5 6	7 7 7 7	_	_	\vdash			\vdash	_	\vdash	
	7	.1		_	-					\vdash	
		7			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		H	
	8	J				_				\vdash	
	10	N J	_		_					H	
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>		_				\dashv	
	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	\vdash			-		$\vdash \vdash$	
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	\vdash	H		<u> </u>		Н	
	13	1		<u> </u>	H		<u> </u>		_	Щ	
	11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>		_	\vdash			\vdash	
	15	٧,			\vdash		<u> </u>			Ш	
	16	1	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	\vdash	Н	
	1.7	1	<u> </u>			$oxed{oxed}$		lacksquare	Щ.	\vdash	
	18	1									
	19	1			_					Ш	
	20 21	0		$oxed{oxed}$	<u> </u>			_		Щ	
	21				<u>_</u>			<u> </u>		Ш	
	22 23 24 25 26 27				_			_		Ш	
	23	<u> </u>									
	24		_		_				Ш		
	25	<u></u>	_		<u> </u>						
	26				<u>L</u>	L_				Щ	
	27				<u> </u>					Ш	
	28 29				<u> </u>			_		Ш	
	29				<u> </u>			_		Ш	
	30				<u>L</u> .		_	_		Ш	
	30 31	<u></u>	<u> </u>							Ш	
	32		<u> </u>	_			L			Ш	
	33 34									Ш	
	34	匚								\square	
	35				L						
	36					L					
	36 37										
	38										
	39										
	40										
	41										
_	42										
	43										
	44	Γ			Γ					П	
	45			Г							
	46							Γ		П	
	47	1	_		Γ	Г			Γ	П	
	48							_		П	
	49	1				Г				П	
	50	T	_	\vdash			Ι		П	П	

Cla	alm	Date								
Final	Original									
<u>i</u> E	rig									
_	0									
		\vdash								
	52		-	\vdash		H		-		
	52			\vdash	_	-	-	-	_	
	53				-		-	_		
	51 52 53 54 55		_			_	_	_	_	
	22	_	_	<u> </u>						
	56			_	_		_	_		
	57 58						_			
	58	_		_					٠	
	59			_						
	60									
	61		_							
	62		<u></u>						<u> </u>	
	63	L	<u> </u>				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	63 64	L	L							
	65									
	66			\Box						
	67									
	68									
	69	\vdash	-							\vdash
	70	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	71	<u> </u>	┢		<u> </u>	H	<u> </u>			
	71 72 73 74 75 76 77	-	-		\vdash	┢	\vdash	-	-	
	73		\vdash			┢	 	-	-	
	74	<u> </u>	⊩	_		\vdash	\vdash			Н
	75	<u> </u>		<u> </u>		-	┝			
	70	_	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		_	H
	76	<u> </u>				\vdash	_			_
	77		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	78 79		<u> </u>		_			<u> </u>		ļ
<u> </u>	79		_		_		<u> </u>	L	_	_
	80	_					L		_	匚
L	81		_	_				_		
	82									
	82 83									
	84									
	85									
	86							Г		
	87						Г			
	88	-								\vdash
	89		\vdash			\vdash		-		-
	90		\vdash			\vdash	\vdash	 		<u> </u>
	91	-	-							
-	92	_	\vdash	 		\vdash	\vdash	 		
—	93			 	-		-	\vdash	\vdash	-
	94	<u> </u>	\vdash		\vdash	 -	 			
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			 	\vdash	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	95			-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	96		├	<u> </u>	_	├		├	 	<u> </u>
<u> </u>	97	_	<u> </u>	<u> </u>		 			<u> </u>	
<u> </u>	98			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	99		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	100				L	L	<u></u>	L_		